



Programme de la Journée annuelle scientifique du CRMR Syndrome Néphrotique Idiopathique et GEM de l'Enfant et de l'Adulte 14 Mai 2024

En présentiel à **la faculté Sorbonne Université 91 Boulevard de l'Hôpital 75006 Paris
salle 511** et en visio <https://u-pec-fr.zoom.us/j/98981264972>

Inscription gratuite mais obligatoire auprès de Mme Margiotta pascale.margiotta@aphp.fr

9h-9h30 Accueil des participants

**9h30- 9h45 Périmètre objectifs et missions du CRMR SNI et GEM suite à la
labélisation 29/12/2023 : Pr Vincent Audard (Hôpital Henri Mondor, Créteil)**

***Les PHRC et études internationales en cours en cours 9h45- 11h
(modérateurs Pr Barbara Seitz Polski, Pr Jean Jacques Boffa)***

9h45-9h55 : PHRC OBIRINS Efficacy and Safety of Obinutuzumab Versus Rituximab in
Childhood Steroid Dependant and Frequent Relapsing Nephrotic Syndrome (OBIRINS) : état
d'avancement

- Dr Claire Dossier (Hôpital Robert Debré, Paris)

9h55-10h05 PHRC RIFIREINS Rituximab From the FIRst Episode of Idiopathic Nephrotic Syndrome (RIFIREINS) : état advancement

- Pr Vincent Audard (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

10h05-10h20 PHRC PMMN Personalized Medicine in Membranous Nephropathy: Résultats à un an

- Pr Barbara Seitz Polski (CHU Nice)

10h20-10h35 PHRC à venir IRITUX

- Pr Barbara Seitz Polski (CHU Nice)

10h35-10h50 PHRC PRAM-KT Phospholipase A2 Receptor (PLA2R1) Autoantibodies in Membranous Nephropathy in Kidney Transplantation (PRAM-KT)

- Dr Marion Cremoni (CHU Nice)

10h50-11h05 Pediatric Membranous Nephropathy : Résultats de l'étude européenne PEDMEN sur les GEM idiopathiques de l'enfant

- Pr Julien Hogan (Hôpital Robert Debré, Paris)

11h05-11h20 Projet d'étude PIANO Protocole with ImmunoAdsorption in resistant Nephrotic Syndrome , combined to anti-B-cell biotherapy

- Dr Claire Dossier (Hopital Robert Debré, Paris)

11h30 13h Quoi de neuf dans le SNI et les GEM partie 1 (modérateurs Pr Vincent Audard, Pr Olivia Boyer)

11h30-11h45 les anti CD20 humanisés sont plus efficaces que le rituximab dans la GEM avec anticorps anti-rituximab

- Pr Barbara Seitz-Polski (CHU Nice)

11h 45-12h Place des anticoagulants oraux dans la prévention des accidents thrombo-emboliques au cours du syndrome Néphrotique

- Dr Caroline Arches (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

12h-12h15 Le syndrome néphrotique idiopathique et Moi : programme ETP

- Dr Valérie Savry Mr Etienne Dormeuil et Dr Christine Pietrement (CHU Reims)

12h15- 12h30 Evaluation en vie réelle du Rituximab dans le traitement des Syndromes Néphrotiques Idiopathiques de l'adulte : étude rétrospective multicentrique française.

- Dr Manuel Laslandes (CHU Nantes)

12h30-12h45 L'impact de la durée de déplétion B sur le devenir à long terme des SNI

- Dr Cyrielle Parmentier et Dr Gael Cals (Hôpital Trousseau Paris)

12h45-13h Prise en charge du SNI chez l'enfant drépanocytaire

- Dr Julie Alsguren (Hopital Robert Debré Paris)

Pause déjeuner 13h 14h30 (en extérieur)

Quoi de neuf dans le SNI et les GEM partie 2 14h30-16h30 partie 2 (modérateurs Dr Claire Dossier, Pr Bertrand Knebelmann)

14h30- 14h45 Podocytopathies paranéoplasiques au cours des cancers solides : rôle de C-Mip.

- Dr Arthur Michon (Hôpital Kremlin Bicêtre, Paris)

14h45-15h Présentation clinique, efficacité des traitements et évolution des glomérulonéphrites extra- membraneuses lupiques pures : une étude multicentrique nationale

- Dr Kevin Chevalier (Hôpital Tenon, Paris)

15h-15h15 Apport du single cell RNA seq dans la compréhension de la physiopathologie du SNI chez l'enfant.

- Dr Guillaume Dorval (Hôpital Necker, Paris)

15h15-15h30 L'étude du protéome plasmatique et podocytaire dans le contexte de la hyalinose segmentaire et focale

- Dr Mario Ollero (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

15h30-15h45 Rechute de GEM associée à PLA2R sans réapparition d'anticorps circulant.

- Dr Ilias Bensouna (Hôpital Tenon, Paris)

15h45-16h L'étude des facteurs de risques polygéniques peuvent-ils aider à prédire l'évolution de la maladie et la récurrence après transplantation rénale dans le SNI ? (projet de recherche)

➤ Dr Guillaume Dorval (Hôpital Necker, Paris)

16h-16h15 Effet de l'obinutuzumab dans le SNCD de l'enfant : expérience monocentrique rétrospective sur 100 patients

➤ Dr Danilla Ravin (Hôpital Robert Debré, Paris)

Discussion Générale et Fin de la journée